

(सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ५(३) तथा सूचनाको हक सम्बन्धी नियमावली, २०६५ को नियम ३ बमोजिम सार्वजनिक गरिएको)

(स्वतः प्रकाशन) को विवरण

२०७७ पौष



नेपाल सरकार

**जल तथा मौसम विज्ञान विभाग**

उर्जा, जलश्रोत तथा सिचाई मन्त्रालय

## विषय सूची

१	परिचय : .....	३
२	काम, कर्तव्य र अधिकार : .....	३
३	संगठनात्मक संरचना : .....	४
४	कर्मचारी दरवन्दि विवरण : .....	५
४.१	जल तथा मौसम विज्ञान विभाग काठमाडौं, ववरमहल.....	५
४.२	मौसम विज्ञान कार्यालय सुनसरी, धरान .....	६
४.३	मौसम विज्ञान कार्यालय धरान कास्की, पोखरा.....	८
४.४	जल तथा मौसम विज्ञान कार्यालय, भैरहवाको दरवन्दि विवरण.....	१०
४.५	जल तथा मौसम विज्ञान कार्यालय बाँके, कोहलपुर.....	१२
५	प्रमुख, प्रवक्ता तथा सूचना अधिकारीको विवरण .....	१४
६	सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने दस्तुर र अवधि : .....	१५
७	सम्पादन गरेका मुख्य मुख्य कामको विवरण : .....	१५
८	खर्च विवरण .....	१६
९	संक्षिप्त वित्तिय भौतिक प्रगति .....	१६
१०	बेरुजु फर्स्योटको प्रगति अवस्था .....	१७
११	चालु १५औं योजनाको नतिजा खाका बमोजिम हाल सम्मको प्रगति स्थिति .....	१८

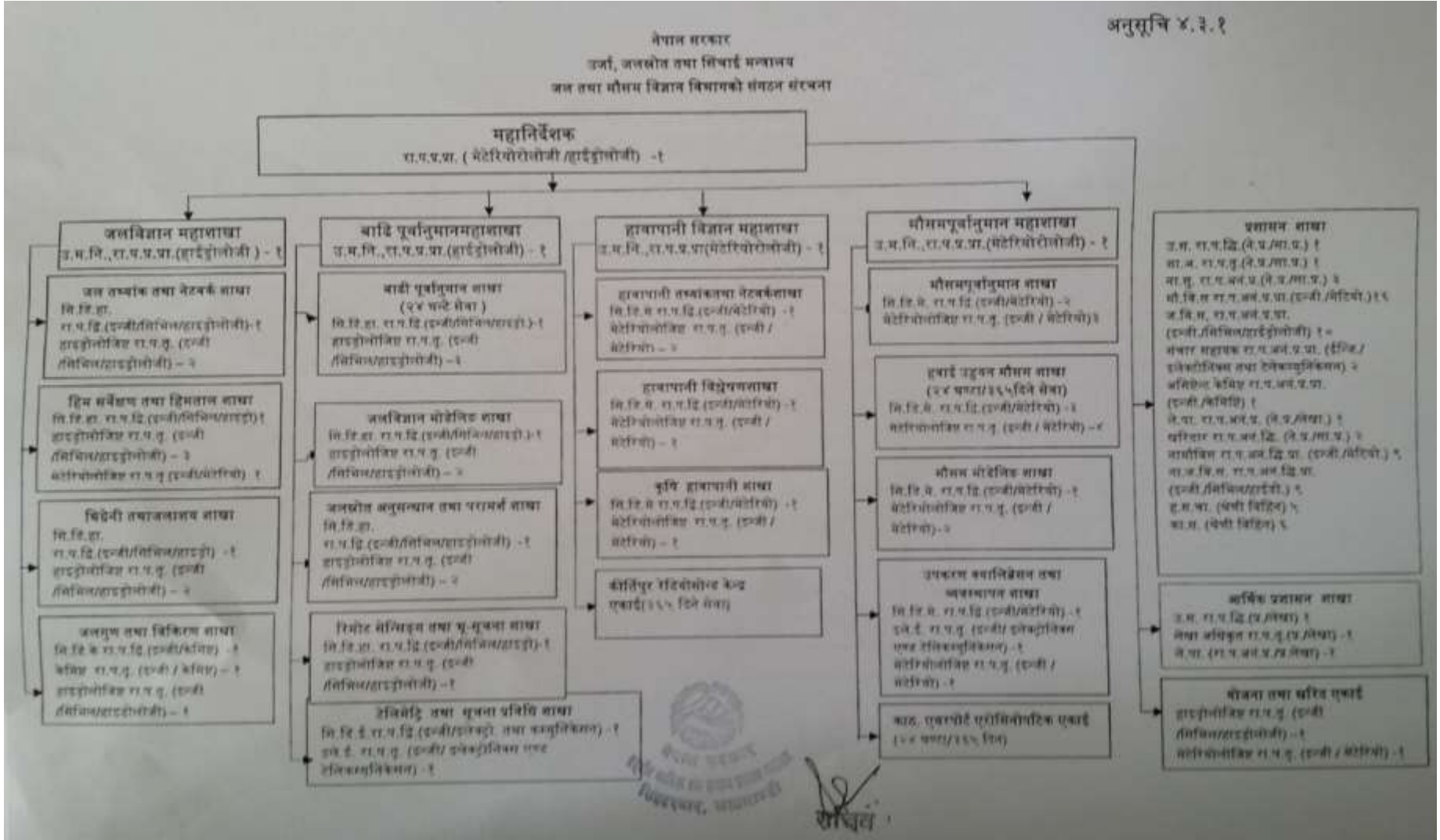
## १ परिचय :

जलस्रोतको समुचित विकास, प्रवद्र्घन तथा जल तथा मौसम जन्य विपद जोखिम न्युनीकरणका लागि आवश्यक तथ्यांक संकलन, सूचना प्रवाह गरि धनजनको क्षति न्युनीकरण तथा खानेपानी, कृषि, सिंचाई, जलविद्युत्, सडक, हवाई उड्ययन लगायतका पुर्वाधार विकासमा टेवा पुर्‍याउने उद्देश्यले जल तथा मौसम विज्ञान विभागको स्थापना भई सन् १९६२ देखि नै विभिन्न मन्त्रालय, विभाग, निकाय अन्तर्गत रही सेवा प्रवाह गर्दै आइरहेको छ ।

## २ काम, कर्तव्य र अधिकार :

जल तथा मौसम विज्ञान विभागको प्रमुख काम नेपाल अधिराज्य भित्रको नदी, खोला, तालतलैया र हिमक्षेत्रको जल, थिप्रेनी तथा जलगुण तथ्यांक र अधिराज्यभरको मौसम सम्बन्धी तथ्यांक संकलन गर्ने, प्रशोधन गर्ने तथा उपयोगकर्ताको माग अनुसार तथ्यांक विक्रि वितरण गर्ने रहेको छ । यस बाहेक हवाई उडानको लागि आवश्यक तत्कालिन मौसम र मौसम पूर्वानुमान सम्बन्धी सूचना नागरिक उड्ययन विभागलाई उपलब्ध गराउनु, ३ दिनको मौसम भविष्यवाणी गर्नु , कृषि हावापानी तथा जलवायु सम्बन्धी वुलेटिन जारी गर्नु, लगायत बाढी पुर्‍वानुमान तथा पुर्वसूचना जनसमुदायमा सम्प्रेषण गर्नु र विपद व्यवस्थापन संजाल मार्फत् स्थानिय तहसम्म बाढी पुर्व सचेतना सूचना प्रवाह गर्नु विभागको कार्यक्षेत्र भित्र पर्दछ । यस बाहेक नेपाल अधिराज्यको जल तथा मौसम संग सम्बन्धित कुनै पनि आधिकारीक सूचना समय सापेक्ष उपलब्ध गराउने, जल मौसम क्षेत्रमा राष्ट्रिय नीति, निर्देशिका तर्जुमा गर्दा परामर्श सेवा प्रदान गर्ने तथा जलवायु क्षेत्रमा काम गर्ने अन्तर्राष्ट्रिय संघ, संगठनसंग आवद्ध भई जल तथा मौसम सम्बन्धी कृयाकलापमा संलग्न हुने यस विभागको अधिकार क्षेत्र भित्र पर्दछ ।

संगठनात्मक संरचना :



## ४ कर्मचारी दरवन्दि विवरण :

### ४.१ जल तथा मौसम विज्ञान विभाग काठमाडौं, ववरमहल

सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्य रत	कैफियत
१	महानिर्देशक	रा.प.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी / हाइड्रोलोजी	१	०	१	
२	उपमहानिर्देशक	रा.प.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	२	०	२	
३	उपमहानिर्देशक	रा.प.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल / हाइड्रोलोजी	२	१	१	
४	उपसचिव	रा.प.द्वि.	प्रशासन	सामान्य प्रशासन	१	०	१	
५	उपसचिव (लेखा)	रा.प.द्वि.	प्रशासन	लेखा	१	०	१	
६	सि.डि.मे.	रा.प.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१०	१	९	
७	सि.डि.हा.	रा.प.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल / हाइड्रोलोजी	७	१	६	
८	सि.डि.ई.	रा.प.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	ईले एण्ड टेलिकम	१	०	१	
९	सि.डि.के.ईञ्जिनियर	रा.प.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	केमिष्ट्रि	१	१	०	
१०	शाखा अधिकृत	रा.प.तृ.	प्रशासन	सामान्य प्रशासन'	१	०	१	
११	लेखा अधिकृत	रा.प.तृ.	प्रशासन	लेखा	१	०	१	
१२	मेटेरियोलोजिष्ट	रा.प.तृ.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१६	५	११	
१३	हा.ई.	रा.प.तृ.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल / हाइड्रोलोजी	१७	३	११	३ जना माग भएको
१४	इलेक्ट्रिकल ईञ्जिनियर	रा.प.तृ.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	ईले एण्ड टेलिकम	२	१	१	
१५	केमिष्ट	रा.प.तृ.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	केमिष्ट्रि	१	०	१	
१६	ना.सु.	रा.प.अनं.प्र.	प्रशासन	सामान्य प्रशासन	३	०	३	१ जना निलम्बन
१७	ले.पा.	रा.प.अनं.प्र.	प्रशासन	लेखा	१	०	१	
१८	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१६	१	१५	
१९	ज.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल / हाइड्रोलोजी	१०	१	९	
२०	सञ्चार सहायक	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	ईले एण्ड टेलिकम	२	२	०	
२१	असिस्टेन्ट केमिष्ट	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	केमिष्ट्रि	१	१	०	
२२	खरिदार	रा.प.अनं.द्वि.	प्रशासन	सामान्य प्रशासन	२	०	२	
२३	ना.ज.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल / हाइड्रोलोजी	९	४	५	
२४	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	९	०	९	
२५	ह.स.चा.	श्रेणी विहीन			५	४	१	४ जना करार ।
२६	का.स.	श्रेणी विहीन			६	६	०	६ जना करार ।
जम्मा					१२८	३२	९३	

## ४.२ मौसम विज्ञान कार्यालय सुनसरी, धरान

सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	सि.डि.हा.	रा.प.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल/हाइड्रोलोजी	१	१	०	
२	मेटेरियोलोजिष्ट	रा.प.तृ.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
३	हा.ई.	रा.प.तृ.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल/हाइड्रोलोजी	२	१	१	
४	ना.सु.	रा.प.अनं.प्र.	प्रशासन	सामान्य प्रशासन	१	०	१	
५	ले.पा.	रा.प.अनं.प्र.	प्रशासन	लेखा	१	०	१	
६	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	२	०	२	
७	ज.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल/हाइड्रोलोजी	३	१	२	
८	सञ्चार सहायक	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	ईलेक्ट्रोनिक्स एण्ड टेलिकम्युनिकेशन	१	१	०	
९	ना.ज.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल/हाइड्रोलोजी	३	२	१	
१०	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
११	ह.स.चा.	श्रेणी विहीन			१	१	०	१ जना करार ।
१२	का.स.	श्रेणी विहीन			१	१	०	१ जना करार ।
जम्मा					१८	८	१०	

### एरोसिनप्टिक फिल्ड केन्द्रहरुक) विराटनगर एयरपोर्ट

सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
२	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	२	२	०	
जम्मा					३	२	१	

### ख) सिमरा एयरपोर्ट

सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
२	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	२	२	०	
जम्मा					३	२	१	

ग) जनकपुर एयरपोर्ट								
सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
२	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	२	२	०	
जम्मा					३	२	१	
घ) भद्रपुर एयरपोर्ट								
सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	त्रि.अ.वि. काठमाडौंमा काज
२	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	२	२	०	
जम्मा					३	२	१	
ड) लुक्ला एयरपोर्ट								
सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	त्रि.अ.वि. काठमाडौंमा काज ।
२	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	१	०	
जम्मा					२	१	१	
च) तुम्लिङ्गटार एयरपोर्ट								
सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	१	०	
२	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	१	०	
जम्मा					२	२	०	

### ४.३ मौसम विज्ञान कार्यालय धरान कास्की, पोखरा

सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	सि.डि.मे.	रा.प.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
२	मेटेरियोलोजिष्ट	रा.प.तृ.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
३	हा.ई.	रा.प.तृ.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल / हाइड्रोलोजी	१	०	१	
४	ना.सु.	रा.प.अनं.प्र.	प्रशासन	सामान्य प्रशासन	१	०	१	
५	ले.पा.	रा.प.अनं.प्र.	प्रशासन	लेखा	१	०	१	
६	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
७	ज.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल / हाइड्रोलोजी	३	२	१	
८	सञ्चार सहायक	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	ईलेक्ट्रोनिक्स एण्ड टेलिकम्युनिकेशन	१	१	०	
९	ना.ज.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल / हाइड्रोलोजी	२	१	१	
१०	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	२	०	२	
११	ह.स.चा.	श्रेणी विहीन			१	१	०	१ जना करार
१२	का.स.	श्रेणी विहीन			१	०	१	
जम्मा					१६	५	११	

### नारायणी बेसिन फिल्ड कार्यालय नारायणघाट

सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	हा.ई.	रा.प.तृ.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल / हाइड्रोलोजी	१	०	१	
२	ज.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल / हाइड्रोलोजी	१	१	०	
३	ना.ज.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल / हाइड्रोलोजी	१	०	१	
जम्मा					३	१	२	



एरोसिनष्टिक फिल्ड केन्द्रहरु

क) पोखरा एयरपोर्ट								
सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
२	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	२	०	२	
जम्मा					३	०	३	
ख) मुस्ताङ्ग (जोमसोम) एयरपोर्ट								
सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
२	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
जम्मा					२	०	२	

#### ४.४ जल तथा मौसम विज्ञान कार्यालय, भैरहवाको दरवन्दि विवरण

सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	सि.डि.मे.	रा.प.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
२	मेटेरियोलोजिष्ट	रा.प.तृ.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
३	हा.ई.	रा.प.तृ.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल / हाइड्रोलोजी	१	०	१	
४	ना.सु.	रा.प.अनं.प्र.	प्रशासन	सामान्य प्रशासन	१	०	१	
५	ले.पा.	रा.प.अनं.प्र.	प्रशासन	लेखा	१	०	१	
६	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	१	०	गौतम बुद्ध अन्तर्राष्ट्रिय विमानस्थल हवाई मौसम केन्द्र, भैरहवाबाट काजमा ।
७	ज.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल / हाइड्रोलोजी	१	१	०	
८	सञ्चार सहायक	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	ईलेक्ट्रोनिक्स एण्ड टेलिकम्युनिकेशन	१	१	०	
९	ना.ज.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल / हाइड्रोलोजी	१	०	१	
१०	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	जल तथा मौसम विज्ञान विभागमा काज
११	ह.स.चा.	श्रेणी विहीन			१	१	०	१ जना करार
१२	का.स.	श्रेणी विहीन			१	१	०	१ जना करार
जम्मा					१२	५	७	

गौतम बुद्ध अन्तर्राष्ट्रिय विमानस्थल हवाई मौसम केन्द्र, भैरहवा								
सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	सि.डि.मे.	रा.प.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	१	०	
२	मेटेरियोलोजिष्ट	रा.प.तु.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	५	४	१	
३	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	६	५	१	जल तथा मौसम विज्ञान कार्यालय रुपन्देही, भैरहवामा काज ।
४	सञ्चार सहायक	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	ईलेक्ट्रोनिक्स एण्ड टेलिकम्युनिकेशन	१	१	०	
५	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
६	ह.स.चा.	श्रेणी विहीन			१	१	०	
७	का.स.	श्रेणी विहीन			२	२	०	
जम्मा					१७	१४	३	
नेपालगञ्ज एयरपोर्ट फिल्ड कार्यालय								
सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
२	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	२	०	२	१ जना जल तथा मौसम विज्ञान कार्यालय रुपन्देही, भैरहवामा काज ।
जम्मा					३		३	

सिनप्टिक केन्द्र दाङ्ग								
सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
२	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	१	०	
जम्मा					२	१	१	

#### ४.५ जल तथा मौसम विज्ञान कार्यालय बाँके, कोहलपुर

सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	सि.डि.हा.	रा.प.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल / हाइड्रोलोजी	१	१	०	
२	मेटेरियोलोजिस्ट	रा.प.तृ.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
३	हा.ई.	रा.प.तृ.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल / हाइड्रोलोजी	१	०	१	
४	ना.सु.	रा.प.अनं.प्र.	प्रशासन	सामान्य प्रशासन	१	०	१	
५	ले.पा.	रा.प.अनं.प्र.	प्रशासन	लेखा	१	०	१	
६	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	२	०	२	
७	ज.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल / हाइड्रोलोजी	५	२	३	
८	सञ्चार सहायक	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	ईलेक्ट्रोनिक्स एण्ड टेलिकम्युनिकेशन	१	१	०	
९	ना.ज.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल / हाइड्रोलोजी	२	२	०	
१०	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	२	२	०	
११	ह.स.चा.	श्रेणी विहीन			१	१	०	
१२	का.स.	श्रेणी विहीन			१	१	०	
जम्मा					१९	१०	९	

महाकाली वेसिन फिल्ड कार्यालय धनगढी								
सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	हा.ई.	रा.प.तृ.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल/हाइड्रोलोजी	१	०	१	
२	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
३	ज.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल/हाइड्रोलोजी	१	०	१	
४	ना.ज.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	सिभिल/हाइड्रोलोजी	१	१	०	
५	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	२	२	०	
जम्मा					६	३	३	
एरोसिनप्टिक फिल्ड केन्द्रहरु								
क) सिमिकोट एयरपोर्ट								
सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	१	०	
२	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	२	२	०	
जम्मा					३	३	०	
ख) सुर्खेत एयरपोर्ट								
सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१७	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
२३	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	१	०	
जम्मा					२	१	१	
ग) ताल्वा एयरपोर्ट								
सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
२	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	१	०	
जम्मा					२	१	१	

सिनप्टिक फिल्ड केन्द्रहरु								
क) डडेल्धुरा								
सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
२	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	१	०	
जम्मा					२	१	१	
ख) दिपायल								
सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
२	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	१	०	
जम्मा					२	१	१	
ग) जुम्ला								
सि. नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	जम्मा दरवन्दी	रिक्त दरवन्दी	हाल कार्यरत	कैफियत
१	मौ.वि.स.	रा.प.अनं.प्र.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	१	०	
२	ना.मौ.वि.स.	रा.प.अनं.द्वि.(प्रा.)	ईञ्जिनियरिङ्ग	मेटेरियोलोजी	१	०	१	
जम्मा					२	१	१	

## ५ प्रमुख, प्रवक्ता तथा सूचना अधिकारीको विवरण

क्र.सं.	पदाधिकारी	नाम
१	महानिर्देशक	सरजु कुमार वैद्य
२	गुनासो सुन्ने अधिकारी	जगदिश्वर कर्मचार्य
३	प्रवक्ता	सुमन कुमार रेग्मी
४	सूचना अधिकारी	विक्रम श्रेष्ठ जुवा

## ६ सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने दस्तुर र अवधि :

जल तथा मौसम सम्बन्धी तथ्याङ्क प्रमाणीकरण गर्न निवेदन सहित रु. ५०० शुल्क दाखिला गरी उपलब्ध गर्न सकिन्छ भने अन्य तथ्याङ्क तोकिएको दस्तुर तिरेर प्राप्त गर्न सकिनेछ । प्रमाणीकरणका लागि २ दिनसम्म समय लाग्न सक्दछ भने अन्य तथ्याङ्कको हकमा १ घण्टा देखि १ दिनसम्ममा प्राप्त गर्न सकिन्छ । त्यसैगरी पूर्वानुमान लगायतका सूचना मौखिक वा निवेदनका आधारमा निःशुल्क रूपमा सम्बन्धित शाखा वा महाशाखाबाट उपलब्ध गराइन्छ ।

## ७ सम्पादन गरेका मुख्य मुख्य कामको विवरण :

मुख्य क्रियाकलाप	माइलस्टोन	प्रगति	सम्पन्न कार्यहरु
पाल्पा र उदयपुरमा राडार केन्द्र स्थापनाको बाँकी (६५%) कार्य	उपकरण निर्माण गरी Factory Acceptance Test सम्पन्न गर्ने	५० %	१. प्रतीत पत्र खोलिएको २. उपकरण निर्माण कार्य ४५% सम्पन्न
विभाग परिसर बबरमहलमा x-band Radar जडान (३५ %)	खरिद कार्य सम्पन्न (१ प्याकेज)	१०%	विभागबाट Technical specification तयार गरिएको; Review को लागि Finnish Meteorological Institute (FMI) का बिज संग परामर्श गरिएको
स्वचालित जलमापन केन्द्र अपग्रेडीड तथा स्थापना (२० वटा)	स्तरोन्नति तथा स्थापना (२० वटा)	६ वटा	१. PPCR-BRCH बाट गत आ.व.को सम्झौता अन्तर्गत ६ स्थानमा जडान कार्य सम्पन्न  २. जलविज्ञान तथा बाढी पूर्वानुमान महाशाखा अन्तर्गत बाँकी केन्द्रको लागि लागत अनुमान स्विकृतिको प्रक्रियामा रहेको
स्वचालित मौसम मापन केन्द्र अपग्रेडीड तथा स्थापना (१७ वटा)	अपग्रेडीड तथा स्थापना (१७ वटा)	८ वटा	१. PPCR-BRCH बाट स्थापना हुन बाँकी ८ वटा सम्पन्न (Syangboche, Olangchunggola, Humde Airport, Jomsom Airport, Jupal Airport, Gaira, Bajura, Bhairawaha Airport )  २. बाँकी केन्द्रको लागि लागत अनुमान स्विकृतिको प्रक्रियामा रहेको
हिमताल (२ वटा) को अध्ययन, अनुसन्धान (ब्याथीमेट्रिक, जी.पी.आर. र टोपोग्राफिक सर्भे) (४०%)	खरिद प्रक्रिया सम्पन्न	२० %	छठो रोल्पा, तल्लो वरुण हिमतालमा सर्वेक्षणको लागि सूचना प्रकाशन, आशयपत्र खोली मुल्यांकनमा रहेको
वाढी जोखिम नक्साकन कार्य (बागमती पेंधेरा दोभान र कर्णाली चिसापानी)	खरिद कार्य सम्पन्न	२० %	बागमती पेंधेरादोभान र कर्णाली चिसापानीमा कार्य गर्नको लागि सूचना प्रकाशन, आशयपत्र खोली मुल्यांकनमा रहेको
जल तथा मौसम सम्बन्धी सूचना प्रवाहका लागि टि.भी. स्टुडियोको स्थापना	समान आयात गरी जडान	१० %	जडान कार्य सम्पन्न, tfnLd af'sL

## ८ खर्च विवरण

कार्यक्रम/आयोजना	रु. लाख		
	चालु	पूँजित	जम्मा
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग	३३६.०२	०	३३६.०२
प्राथमिकता प्राप्त नदि बेसिन बाढी जोखिम व्यवस्थापन आयोजना	०.८३	०	०.८३
जलवायु प्रकोप समुत्थान विर्माण आयोजना	११९.६६	१००.२०	२१९.८६
जल तथा मौसम विज्ञान कार्यक्रम	४११.४०	३०८.७०	७२०.१०
समग्र विभाग	८६७.९१	४०८.९०	१२७६.८१

## ९ संक्षिप्त वित्तीय भौतिक प्रगति

कार्यक्रम	प्रगति (%)	
	वित्तीय प्रगति	भौतिक प्रगति
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग	५	
प्राथमिकता प्राप्त नदि बेसिन बाढी जोखिम व्यवस्थापन आयोजना	२	५
जलवायु प्रकोप समुत्थान विर्माण आयोजना		
जल तथा मौसम विज्ञान कार्यक्रम		
समग्र विभाग		

कार्यक्रम	प्रथम चौमासिक (%)	
	वित्तीय प्रगति	भौतिक प्रगति
१. जल तथा मौसम विज्ञान विभाग (३०८०२०११)	१८.९	८२.२५
२. जलवायु प्रकोप समुत्थान निर्माण आयोजना (३०८०२१०२)	१५.३९	७२
३. प्राथमिकता प्राप्त नदि बेसिन बाढी जोखिम व्यवस्थापन आयोजना	०	०
४. जल तथा मौसम विज्ञान कार्यक्रम (३०८०२१०१)	५४.२	१०७.७३
नियमित कार्यक्रमको जम्मा (१+३)	३१.६	९८.०२
समग्र जल तथा मौसम विज्ञान विभाग	२०.५	८४.६४



## १० बेरुजु फर्स्योटको प्रगति अवस्था

- ▶ बेरुजु लगत २५ करोड ६२ लाख
- ▶ संपरिक्षण भएको २ करोड ३९ लाख
- ▶ प्रगति प्रतिशत ९.३%
- ▶ सार्वजनिक लेखा समितिमा छलफल हुनुपर्ने भाग १ का बेरुजु ४ करोड ५४ लाख (१७.७३%)
- ▶ नियमित भएको ०
- ▶ नियमितका लागि मन्त्रालय पेश ७.३५ करोड (२८.६८ %)

## ११ चालु १५औं योजनाको नतिजा खाका बमोजिम हाल सम्मको प्रगति स्थिति

क्र.सं.	सूचक	एकाइ	लक्ष्य	प्रगति
१	स्वचालित जल मापन केन्द्र स्थापना र संचालन	संख्या	११२	१०४
२	स्वचालित मौसम मापन केन्द्र स्थापना र संचालन	संख्या	१५०	१३३
३	मौसमी राडार (C-Band) स्थापना र संचालन	संख्या	३	१
४	मौसमी राडार (X-Band) स्थापना र संचालन	संख्या	१	०
५	बाढी पुर्व सूचना प्रणाली स्थापना र संचालन	संख्या	१९	१९
६	चट्याड मापन केन्द्र स्थापना र संचालन	संख्या	९	९
७	रेडियो सोड केन्द्र स्थापना र संचालन	संख्या	१	१
८	हिमताल बिष्फोटन पूर्व सूचना प्रणाली स्थापना र संचालन	वटा	२	२
९	बाढी जोखिम नक्सांकन कार्य	वटा	१०	६
१०	३ दिन सम्मको मौसम पूर्वानुमान	प्रतिदिन	२	२
११	७ दिन सम्मको मौसम पूर्वानुमान	प्रतिदिन	१	१
१२	मनसुन सिजनको बाढी पूर्वसूचना तथा पूर्वानुमान	प्रतिदिन	२	१
१३	हिमताल तथा हिमनदी सर्वेक्षण	वटा	५	३